

3DG-4S2-BP

Modulare



La serie 3DGFLEX è una nuova generazione di transmodulatori, concepita per processare un range di segnali digitali pronti per essere distribuiti in sistemi centralizzati, come complessi residenziali e strutture hospitality. Usando una combinazione di differenti moduli quad è possibile realizzare una molteplicità di contenuti (programmi satellite o DTT) e distribuirli in un network coassiale centralizzato. La versione BP è ideale per aumentare la capacità di ricezione oppure in abbinamento agli streamer IP. Attraverso il controllo DiSeqC 1.0 SCR/SCD1 (EN 50494) dCSS/SCD2 (EN 50607) è possibile collegare gli ingressi con un singolo cavo ottimizzando i cablaggi d'ingresso.

Caratteristiche tecniche

- Multi-Ingressi: **4 ingressi SAT indipendenti** (DVB-S2/S), "Ingresso USB" per la gestione di contenuti esterni e back-Panel Input/Output.
- uscita su Back Panel per la condivisione dei contenuti ricevuti dai tuner di ingresso.
- Modalità **FlexCAM**: possono essere inoltrati alla stessa CAM i programmi provenienti da qualsiasi ingresso SAT.
- Funzionalità **"Smart & Pool"** per la gestione flessibile dei contenuti: la nuova generazione di moduli 3DG-EVO utilizza il Back-Panel bidirezionale ad alta velocità.
- **ARP 2.0 = Automatic Recovery Procedure** (Procedura di Ripristino Automatico) consente di salvaguardare i programmi con priorità maggiore e garantire continuità nel servizio quando il flusso di dati in ingresso eccede quello consentito da standard DVB-T o DVB-C
- **"Mux-ad-Hoc"**: possibilità di creare il proprio mux a piacimento scegliendo i programmi da tutti i moduli di nuova generazione inseriti nel medesimo BOX e di gestire tutti i parametri descrittivi dei singoli programmi (LCN, SID, PID, Program name..) e dei MUX (ONID, TSID, NetID,...).

3DG-4S2-BP		
Codice		283163
ingressi		
Numero ingressi		4
Livello ingresso	dB μ V	50-80
Demodulatori		DVB-S2 (8-PSK, QPSK), DVB-S (QPSK)
Bande ingresso		950-2150
Ingresso AFC	MHz	\pm 5
Symbol rate	Mbps	2-45
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, AUTO
Telealimentazione	mA	4x125 max (14/18V)
Controlli LNB		DiSeqC 1.0 SCR/SCD1 (EN 50494) dCSS/SCD2 (EN 50607)

Back panel		
Tipo uscite TS		Seriale
Uscite TS		48 pin su Back Panel
Massimo bitrate TS	Mbps	1000 bidirezionale
Caratteristiche generali		
Connettori		Aggiornamento SW e play video (tipo A, FAT32 filesystem, riproduzione file .TS)
Modalità programmazione		Web interface, tastiera e display frontali
Consumo	W	7 (without CAM), 12 (with CAM)
Common interface		2 x PCMCIA (Standard EN50221, TS10169) Flex CAM o Standard Mode
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a 50; da -10 a +45 (con CAM)
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978099337
Dimensioni imballo	mm	305 x 220 x 82
Dimensioni prodotto	mm	245 x 208 x 54
Peso lordo	kg	1.14